

# Η ΔΕΗ αναζητά Ηλεκτροτεχνικούς Σταθμών και Υποσταθμών (Βάρδια) για περίοδο οκτώ μηνών

Λόγω αυξημένων αναγκών, αναζητούμε άμεσα εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό για απασχόληση με σύμβαση ορισμένου χρόνου οκτάμηνης διάρκειας.

Κάνε την αίτησή σου τώρα!

#### Αρμοδιότητες:

- ✓ Παρακολουθεί τη λειτουργία του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, μέσω συστημάτων και οργάνων ελέγχου, στο πλαίσιο της ειδικότητάς του/της
- Ενημερώνει την ιεραρχία του/της για τυχόν αποκλίσεις και ανωμαλίες της διεργασίας που ελέγχει
- Εκτελεί προκαθορισμένη προληπτική συντήρηση ή συμμετέχει σε εργασίες συντήρησης της εγκατάστασης σύμφωνα με τις υπάρχουσες διαδικασίες, τις οδηγίες του κατασκευαστή και τις βέλτιστες τεχνικές, λαμβάνοντας τις αντίστοιχες οδηγίες από την ιεραρχία
- ✓ Λαμβάνει ενημέρωση και μελετά συνεχώς την τεχνική τεκμηρίωση του εξοπλισμού με σκοπό την παρακολούθηση της τεχνολογικής εξέλιξης και την απόκτηση γνώσεων για την επαγγελματική του/της ανέλιξη
- Συμπληρώνει τα απαραίτητα έντυπα παρακολούθησης των λειτουργικών μεγεθών, παραμέτρων και συμβάντων και δημιουργεί τεχνικές εκθέσεις σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές και υπηρεσιακές ρυθμίσεις

# Προϋποθέσεις:

### Απαραίτητα προσόντα:

Απολυτήριο Λυκείου ή ο ομώνυμος ή αντίστοιχος τίτλος ΙΕΚ ή Επαγγελματικού Λυκείου ή Τεχνικού
Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου Α' ή Β' κύκλου σπουδών ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου ή Τεχνικού
Επαγγελματικού Λυκείου ή Επαγγελματικής Σχολής ή



Τεχνικών Επαγγελματικών Σχολών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή Σχολών Μαθητείας του ΟΑΕΔ του ν.1346/1983 ή του ν.3475/2006 ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικών μονάδων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ο οποίος οδηγεί στην ειδικότητα του Ηλεκτροτεχνικού με την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος

- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροτεχνίτη ΣΤ' ειδικότητας Σταθμών – Υποσταθμών ή Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013
- √ Διαθεσιμότητα σε κυλιόμενο ωράριο εργασίας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

#### Επιπλέον προσόντα:

- Εμπειρία σε θέση Ηλεκτροτεχνικού με αντικείμενο τη λειτουργία ή και τη συντήρηση ή την επισκευή ή την κατασκευή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή την επίβλεψη/έλεγχο ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Εμπειρία σε Εγκατάσταση Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ΄ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Εργοδηγού ή Αρχιτεχνίτη ΣΤ΄ ειδικότητας Σταθμών − Υποσταθμών ή Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α΄ ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013 θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Η εντοπιότητα θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν και θα μοριοδοτηθεί αναλόγως βάσει διαβάθμισης εντοπιότητας

## Ο ρόλος αφορά τους παρακάτω σταθμούς:

- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΘΗΡΑΣ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΣΥΡΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΚΑΛΥΜΝΟΥ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΡΚΙΩΝ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΚΑΡΠΑΘΟΥ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΥΜΗΣ



- √ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΜΕΓΙΣΤΗΣ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΚΩ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΠΑΤΜΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΣΤΥΠΑΛΑΙΑΣ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΛΗΜΝΟΥ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΚΥΡΟΥ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΜΗΛΟΥ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΚΥΘΝΟΥ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΕΡΙΦΟΥ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΜΟΡΓΟΥ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΣΑΜΟΥ
- $\checkmark$  ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΙΚΑΡΙΑΣ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΧΙΟΥ
- √ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΓΑΥΔΟΥ